							_		-	7.77	-		IC	_	_	_	_	ER								<i>;</i>		•					7					
	_						E	_	R _i Ali		ctc ed	4	+	-	(Thr	rict	Nu ed	mere.	ηC	anc	elle	ď	N		Non	-Ele	cled		Δ		ρp	al	┧			•		
Cled	ln.					(De	le					٦		a	<u>ulm</u>	Г	-			_		<u> </u>	=		-	CE	-	의	약	100	led	╝			•		
				Γ	Τ	٦		Γ	Γ	Ť	T	٦	٦		۳		╁╴	Ť	T-	7	면	T-	_	Τ-	٠	-		a	de					De	te.		_	•
Ē	8	- 1		i	ı	- 1			l	1	- [- [- [P do	l	l			1	l	1	ı	1					1				Γ	Г	Γ	Γ	•
<u> </u>	Ŏ,	_		L	L	┙			1		ľ	-1	-1		E	ξ	l		l	ı	ı	1	1	[П		E	Page O							j ,		
	Ø		_	L	L				Γ	Т	T	7	7		-	51	┢	1-	┼-	┼	╁┈	╂	╁┷	╀	╀╌	Н			0	_								
	2					Ι				T	1	7	7	1		62	Ι-		╂╼	╁╾	╂—	├-	-	├-	╂	Ш			101	┙								
\perp	3				Г	T	٦			T	十	+	1			3	-	┝╌	 —	├	-	-		┡	 	Ш			100	_		\Box						÷
\mathbf{J}	4	\top	\neg		Т	1	7		-	†	+	╅	┥.	i	\dashv	84	Н	-	 	-	-		<u> </u>	_	L	Ш			100	1	7	\neg		\neg			_	7
	5	I	7	_	Γ	7	7		-	†	+	╅	-1			55	-	-	┝┵	H	-			L.	Ш		[104	1	7	\neg	7	┪	-1	-1	-	1
	6	T	٦		Γ	T	7	\neg	-	t	†	╅	4	- 1	-	50		-	-	Н	-	Щ		<u> </u>	Н	4	ı		105	\Box	7	7	\neg	7	\neg	┪	_	1
T	7	7	7		Г	T	7	┪	-	┢	†	╁	-	ł		57		-	-	Щ	_	_	_		Ц		L		06	Т	╗	7	7	7	7	7	_	1
77	ग	7	7		-	†	7	7	7	 	+	╁	4	ł	_	54			-			4	_		Ш	J			Ø7	T	7	7	7	7	7	7		ŧ
77	1	7	7			†	†	7	-	H	╁	╁╌	-	ŀ		_	╌┼	4	-	4	4	_	_			╝		T	08	T	7	7	7	7	7	┪	┪	ł
10	0	7	7	ᅥ	-	†	+	7	ᅥ	-	╁	╂	-	- 1	_	50	4	-4	-4	4	4	_	\sqcup				Γ	7	00	7	7	7	7	7	十	+	4	ŀ
TC	1	7-	7	┪	-	†-	†	+	7	-	╁	+-	-	ŀ	_	50	-+	4	4	4	4	_	_			_]	Т	1	10	7	7	7	7	+	+	+	┪	ŀ
112		1-	+	7	_	†	+	十	+	-	╁	+-	1	-		81	4	4	4		4			╛	$oldsymbol{J}$	_]	Γ	h	11	7	7	十	+	+	╅	+	+	ŀ
10		上	#	+		1-	+	+	+		-	╀	1	ŀ	_	2	4	4	4	4	4	1	\perp	_]	$oldsymbol{\mathbb{J}}$		Γ	h	12	7	†	†	+	十	+	┿	+	ŀ
114	-	7-	†	+	·	┝	╁	╁	4	_	-	╂	┨	-	-	13	4	4	4	1	\perp	┙	Л	$_{\perp}$	I	7	Γ	1	13	7	†	+	十	+	+	┽	┪	H
15	-	1-	+	+	-	├-	╁	- ᆉ.	-†	_	⊢	╂	1	ŀ	- 0		4	4	\bot	┙	\perp	\perp	floor	\Box	Т	7			H	+	+	╅	+	╁	╅	+	╁	-
18		+-	┿	╅	-	┝	╁	+	4	_	-	ļ_	1	L	0		4.	1	ᆚ			\mathbf{J}	Т	Т	\top	7	-	1		†-	1	╁	╁	+-	+:	╁	+	-
17	╁╌	╂~	╁	+	┥	_	╀╌	╀	+	_	L.	L	1	1	θ		1	\perp	丄		Τ	Т	Т	T	7	7	۲	1		1-	+	╁	┪-	+-	┿	+	+	-
18	\vdash	╂-	+-	╁	┥	_	╀	╄	4	4	_	<u> </u>	Į	L	6		1	┸	\perp	\perp	\perp	Т	Т	T	7	7	1	11		✝╌	╁	╅╌	╁	╁	╁		+	-
18	╀─	╂	╂╌	+	-	_	┞	4-	4	4	Ц	L.		L	6	<u> </u>	1	1	\mathbf{I}	Т	T	T	\top	1	7	7	-	11		1-	╁	╄	╄	╬	+		4	-
_	┢	├-	╀	╀	4		L	╀	4	4	_	Щ	ĺ	L	6	9	L	T	Т	T	T	7	7	7	7	1	H	111		╁	╁╌	╁	╂-	╀	4-	+	4	-
20	Ŀ	<u> </u>	L	1	4		L	L	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				Γ	71	T	Τ	7	Т	7	7	1	+	+	+	1	\vdash	12		╀╌	╀╌	╀	+-	-	+-	4.	4	_
21	_		L	1	4	_			Ι	\exists				Г	7	巾	†	†	╅	+	+	╁	+-	╅	╁	-	-	-		↓_	Ļ	L	L	1	丄	1	T	
22	_		L	Ļ	1			L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$				Γ	72		T	1	+	†	†-	+	╁	+	+-	┨	-	12		├-	-	1	┺	1	1	1	L	
23	ш		L.	L	1		_			\mathbf{I}	П	\neg		Г	7:	ī	1	†	†	+	+	╁╴	+-	╁	╁	1	-	12		⊢	1	1_	 _	1_	L	┸		
24		Ц	L	L	1	┙	_	L	L	\perp	\Box			Γ	74		1	T	1	十	+	十	†-	╁	╁	┨	H	12		 	┡	 	↓_	! _	↓_	1_	1	_
25	_	_	L	L	1	4		L	L		floor	\Box		Γ	75		1	1	†	1-	†	1-	+-	+-	┿	┨	-	12		-	-	ļ	↓_	↓_	1_	↓_	L	
26	4	_	_	L	1	1		L		Ţ	$oxed{oxed}$			Γ	76	1	1	1	1-	1	+	╁	╁╴	╆	╅╌	┨	┝	-	_	Н	L	 -	!	 _	↓_	1_	L	
27	4		_	L	L	\perp	_		L	\mathbf{I}	I	$\overline{\cdot}$		Г	77		Т	1	1	✝	†	1-	†-	╁╴	+-	1	}	22	1		L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١.,	L	L	_
28	4	4	_	L	L	1				Ι	T	٦	i		78	1		1	1-	+	1-	╁╌	╁╴	╀	╂−	ł .		127	Н		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	
20	4	_		L	L	L			Γ	Τ	T	7	- (79		Г	1	1-	✝	+-	1-	1-	╅╌	╁	1		28			-		L.	L	<u></u>	L	L	_
30	_	_	_		L	L			Γ	T.	T	٦	- 1	_	80		_	Ι-	†-	1-	1-	┢	┨	╁	╁				Н		4	_	L	_	L	L		
31	1	_	\Box		L	m I			Γ	T	7	7	1	_	81			┢	1-	╁╌	-	┝	╀	⊢	-			3		-1	_	_			L			
2	┙	\perp			L		_]			T	1	7	- 1		82				1	╁╌	┢─	┝	-	┝	-			131	4	4	4				L			
В	\perp	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			T	7			T	1	7	t	7	83	٦			-		-	-	-	-	-		-	132		4	4							
4	\perp					Г	7			T	1	7	ı		84	-	-	Н	-	Н	\vdash		Н		Н			133	4	4	4		_					
6		\perp	\Box			Τ	7	\neg		T	1	7	ı	_	85	ᅱ	-	-	-	Н	Н				Н		_	(34	4	4	4	_	_			•		
6	.L	\perp	m J			Т	T		_		1	7	ı		80	┪	ᅥ	\dashv		Н	\dashv	-	-		⊢┥	.		33	4	4	4	_	_					
7 B	Ι	Ι	Т	_		Τ	1	Ť		1	†	1	ŀ	7	67	┪	┪	\dashv	-	Н	-	-		\dashv	Н		-4	37	4	4	1	_						Ì
	Γ	\mathcal{I}^{-}	Ţ	7		T	1	7	╗	1	1	1	H		88	+	+	┥	-1			╛				ļ			4	4	1	\perp	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	J	J			J
9	Γ	T	7	1	_	1	†	7		m	†	1	H	_	19	+	+	┥	\dashv	-		4		4		Ţ		38	4	\perp	-	\int	J	\Box	7	\Box	7	ı
1	Т	T	1	7		†	†	7	┪	<u> </u>	t	1	٠,		20	+	+	+	-	-+	-+		-	4	_	L	_1	39	\perp	\int	\int	J	J	丁	7	7	7	ı
1	T	1	+	7		†-	+	+	+	-	+	1	+	_	7	4	4	4	4	-1	-	_	4	4	_	L		40	\perp	J	T	T	T	T	\exists	7	7	ľ
	+	+	+	+	-	+-	+	+	-	-	-	┨	-	_		4	4	4	_	4	4	↲	┙	┚	╝	-1		41	T	T	T	T	7	7	7	7	7	ľ
-	†	†	+	4	<u> </u>	+-	+	4	4		7.5	1	1		15	4	4	7	4	3.5	_		\mathbb{T}	\mathbf{J}	i**. 1	· F	110	Q.	-14	e 10	=	est e		+	+	+	+	
-	1	†-	+	+	-	-	╀	+	4	-	 - -	1	1		3	1	1	4			\perp	_[$oldsymbol{\mathbb{L}}$	J	_]	Γ	11/	ब	7	†	†	\dagger	+	7	+	+	+	-
-	+	+	+	+	-	\vdash	╀	4	4	4	<u> </u>	1	L		4	1	1	\perp		\perp	\prod	$oldsymbol{I}$	\mathcal{T}	T	7	Г	1,4	_	7	+	+	+	+	+	+	╅	+	-
1-	├-	┼-	+-	+	4	-	1-	4-	4	4	L	1	L		5	1			\int	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$_{ m I}$	T	Т	T	7	۲		5	+	†	†	+	+	╅	+	+	+	-
	-	1-	+-	+			╀	1	4	_			L	8		\int	\int	floor	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	floor	1	7	7	7	1		6	+-	+	+-	+	+	+	+	+	+	-
	-	⊢	1-	4	_		1	1	1	_ļ			L	9		\int	Ι	J	T	T	Т	7	7	7	7	上	14	7	+	†	十	╁	+	+	+	+	+	-
Н	-	-	₽-	+	4	_	L	1	1	_			L	9.	8	Ι	Τ	J	T	7	十	+	+	+	1	十	14		+-	╁	╁	+-	╀	+	+	+	+	-
		=	#	ŧ	#	=		=	#	#	=		1	•		Ŧ	-	7	Ŧ	-	=	#	=	=	= -	+	17		+-	+-	+	+	+	+-	4-	+-	+	č
Ц И		ــــ	Ц.	_	4		L	1_	1	\perp			L	þο	<u>d</u>		\mathbf{I}	T	T	T	T	T	7	1	٦	1	15	7-	+-	╁	1:	+-	+-	+		+	4-	_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

BEST AVAILABLE COPY